

Leistungserklärung

Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

Soudal Soudaseal Roof

Revision: 29/04/2022 Seite 1 von 4

Referenz Nr Leistungserklärung: 231885

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Soudal Soudaseal Roof

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts:

Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt.

Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich.

Fugendichtstoffe für Fußgängerwege für Innenbereich.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: KLASSE 20HM

EN 15651-3:2012: Type S: KLASSE XS2

EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3: Wesentliche Merkmale

System 3: Brandverhalten

Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5):

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

Die notifizierte Stelle:

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 hat Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.

Soudal NV Everdongenlaan 18 - 20 B-2300 Turnhout, Belgium Tel: +32 (0)14-42.42.31 Fax: +32 (0)14-42.65.14 www.soudal.com



Leistungserklärung Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

Soudal Soudaseal Roof

Revision: 29/04/2022 Seite 2 von 4

Erklärte Leistung: EN 15651-1:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	EN 15651-1:2012
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Bruchdehnung	≥ 25%	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung: Verfahren B

Substrat:

Aluminium Beton

Erklärte Leistung: EN 15651-3:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden	NPD	
Chemikalien		
Wasser- und Luftdichtheit		EN 15651-3:2012
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in	NF	
Wasser		
Mikrobiologisches Wachstum	2	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung:

Verfahren B

Substrat:

Aluminium Glas

Erklärte Leistung: EN 15651-4:2012

Soudal NV Everdongenlaan 18 - 20 B-2300 Turnhout, Belgium Tel: +32 (0)14-42.42.31 Fax: +32 (0)14-42.65.14 www.soudal.com



Leistungserklärung Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

Soudal Soudaseal Roof

Revision: 29/04/2022 Seite 3 von 4

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden	NPD	
Chemikalien		
Wasser- und Luftdichtheit		EN 15651-4:2012
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in	NF	
Wasser		
Reißfestigkeit	NF	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung:

Verfahren B

Substrat:

Beton

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von finchelo

Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager B-2300 Turnhout, Belgium, 29/04/2022

Soudal NV Everdongenlaan 18 - 20 B-2300 Turnhout, Belgium Tel: +32 (0)14-42.42.31 Fax: +32 (0)14-42.65.14 www.soudal.com



CE-Kennzeichnung

Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

Revision: 29/04/2022 Seite 4 von 4



NB 0757

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

22

Referenz Nr Leistungserklärung: 231885

EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012

Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt.

Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich.

Fugendichtstoffe für Fußgängerwege für Innenbereich.

Soudal Soudaseal Roof

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: KLASSE 20HM EN 15651-3:2012: Type S: KLASSE XS2 EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

Konditionierung:

Verfahren B

Substrat:

Aluminium Beton

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte
West the merkinale	Loistang	Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Reißfestigkeit	NF	
Bruchdehnung	≥ 25%	
Mikrobiologisches Wachstum	2	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18 - 20
 B-2300 Turnhout, Belgium

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com